

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日            2 0 0 3 年   5 月 3 0 日  
Date of Application:

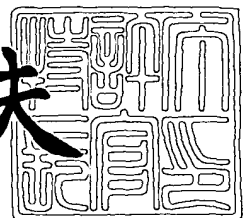
出 願 番 号            特 願 2 0 0 3 - 1 5 6 0 1 1  
Application Number:  
[ST. 10/C]:            [ J P 2 0 0 3 - 1 5 6 0 1 1 ]

出      願      人            テルモ株式会社  
Applicant(s):

2 0 0 3 年   7 月 1 1 日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

今 井 康 夫



出証番号   出証特 2 0 0 3 - 3 0 5 7 0 4 4

【書類名】 特許願

【整理番号】 15P188

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 A61M 25/01

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県富士宮市舞々木町 1 5 0 番地 テルモ株式会社内

【氏名】 村山 啓

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県富士宮市舞々木町 1 5 0 番地 テルモ株式会社内

【氏名】 梅野 昭彦

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県富士宮市舞々木町 1 5 0 番地 テルモ株式会社内

【氏名】 岩見 純

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県富士宮市舞々木町 1 5 0 番地 テルモ株式会社内

【氏名】 伊藤 豊

【発明者】

【住所又は居所】 静岡県富士宮市舞々木町 1 5 0 番地 テルモ株式会社内

【氏名】 会見 陽樹

【特許出願人】

【識別番号】 000109543

【氏名又は名称】 テルモ株式会社

【代表者】 和地 孝

【代理人】

【識別番号】 100091292

【弁理士】

【氏名又は名称】 増田 達哉

【電話番号】 3595-3251

## 【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2002-232164

【出願日】 平成14年 8月 8日

## 【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 特願2002-355908

【出願日】 平成14年12月 6日

## 【手数料の表示】

【予納台帳番号】 007593

【納付金額】 21,000円

## 【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9004990

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ガイドワイヤ

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 先端側に配置された線状の第 1 ワイヤと、

前記第 1 ワイヤの基端側に配置され、前記第 1 ワイヤの構成材料より弾性率が大きい材料で構成された線状の第 2 ワイヤとを備え、

前記第 1 ワイヤと前記第 2 ワイヤとは、溶接により連結され、

前記第 2 ワイヤは、前記第 1 ワイヤと前記第 2 ワイヤとの溶接部付近に、その横断面積が前記第 1 ワイヤの基端部の横断面積より小さい小横断面積部を有することを特徴とするガイドワイヤ。

【請求項 2】 先端側に配置された線状の第 1 ワイヤと、

前記第 1 ワイヤの基端側に配置され、前記第 1 ワイヤより剛性の高い線状の第 2 ワイヤとを備え、

前記第 1 ワイヤと前記第 2 ワイヤとが溶接により連結された溶接部に、外周方向に突出する突出部を有し、

前記第 2 ワイヤは、前記第 1 ワイヤと前記第 2 ワイヤとの溶接部付近に、その横断面積が前記第 1 ワイヤの基端部の横断面積より小さい小横断面積部を有することを特徴とするガイドワイヤ。

【請求項 3】 少なくとも前記溶接部を覆うように設けられた被覆層を有する請求項 1 または 2 に記載のガイドワイヤ。

【請求項 4】 前記小横断面積部の外径は、前記第 1 ワイヤの基端部の外径より小さい請求項 1 ないし 3 のいずれかに記載のガイドワイヤ。

【請求項 5】 前記小横断面積部は、その横断面積が先端方向へ向かって漸減する部分を有する請求項 1 ないし 4 のいずれかに記載のガイドワイヤ。

【請求項 6】 前記小横断面積部は、その外径が先端方向へ向かって漸減する部分を有する請求項 1 ないし 5 のいずれかに記載のガイドワイヤ。

【請求項 7】 前記小横断面積部は、その外径が先端方向へ向かって漸減する第 1 の部分と、該第 1 の部分より先端側に位置し、その外径が先端方向へ向かって漸増する第 2 の部分とを有する請求項 1 ないし 5 のいずれかに記載のガイド

ワイヤ。

【請求項 8】 前記小横断面積部は、前記第 1 の部分と前記第 2 の部分との間に、その外径がほぼ一定の第 3 の部分を有する請求項 7 に記載のガイドワイヤ。

【請求項 9】 前記第 1 の部分の長さが前記第 2 の部分の長さの 0.1 ~ 1000 倍である請求項 7 または 8 に記載のガイドワイヤ。

【請求項 10】 前記第 2 ワイヤの先端における曲げ剛性と、前記第 1 ワイヤの基端における曲げ剛性とは、ほぼ等しくなっている請求項 1 ないし 9 のいずれかに記載のガイドワイヤ。

【請求項 11】 前記溶接部の外周に形成される段差を埋める段差埋め部材を有する請求項 1 ないし 10 のいずれかに記載のガイドワイヤ。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、ガイドワイヤ、特に血管のような体腔内にカテーテルを導入する際に用いられるガイドワイヤに関する。

【0002】

【従来の技術】

ガイドワイヤは、例えば P T C A 術 (Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty: 経皮的冠状動脈血管形成術) のような、外科的手術が困難な部位の治療、または人体への低侵襲を目的とした治療や、心臓血管造影などの検査に用いられるカテーテルを誘導するのに使用される。P T C A 術に用いられるガイドワイヤは、ガイドワイヤの先端をバルーンカテーテルの先端より突出させた状態にて、バルーンカテーテルと共に目的部位である血管狭窄部付近まで挿入され、バルーンカテーテルの先端部を血管狭窄部付近まで誘導する。

【0003】

血管は、複雑に湾曲しており、バルーンカテーテルを血管に挿入する際に用いるガイドワイヤには、曲げに対する適度の柔軟性および復元性、基端部における操作を先端側に伝達するための押し込み性およびトルク伝達性（これらを総称し

て「操作性」という)、さらには耐キンク性(耐折れ曲がり性)等が要求される。それらの特性の内、適度の柔軟性を得るための構造として、ガイドワイヤの細い先端芯材の回りに曲げに対する柔軟性を有する金属コイルを備えたものや、柔軟性および復元性を付与するためガイドワイヤの芯材にNi-Ti等の超弾性線を用いたものがある。

#### 【0004】

従来のガイドワイヤは、芯材が実質的に1種 material から構成されており、ガイドワイヤの操作性を高めるために、比較的弾性率の高い材料が用いられ、その影響としてガイドワイヤ先端部の柔軟性は失われている。また、ガイドワイヤの先端部の柔軟性を得るために、比較的弾性率の低い材料を用いると、ガイドワイヤの基端側における操作性が失われる。このように、必要とされる柔軟性および操作性を、1種の芯材で満たすことは困難とされていた。

#### 【0005】

このような欠点を改良するため、例えば芯材にNi-Ti合金線を用い、その先端側と基端側とに異なった条件で熱処理を施し、先端部の柔軟性を高め、基端側の剛性を高めたガイドワイヤが提案されている(例えば、特許文献1参照)。しかし、このような熱処理による柔軟性の制御には限界があり、先端部では十分な柔軟性が得られても、基端側では必ずしも満足する剛性が得られないことがあった。

#### 【0006】

##### 【特許文献1】

特開昭63-171570号公報

#### 【0007】

##### 【発明が解決しようとする課題】

本発明の目的は、ワイヤ長手方向の剛性の変化が緩やかであり、操作性および耐キンク性に優れたガイドワイヤを提供することにある。

#### 【0008】

##### 【課題を解決するための手段】

このような目的は、下記(1)～(11)の本発明により達成される。また、

下記(12)～(22)であるのが好ましい。

【0009】

(1) 先端側に配置された線状の第1ワイヤと、  
前記第1ワイヤの基端側に配置され、前記第1ワイヤの構成材料より弾性率が大きい材料で構成された線状の第2ワイヤとを備え、  
前記第1ワイヤと前記第2ワイヤとは、溶接により連結され、  
前記第2ワイヤは、前記第1ワイヤと前記第2ワイヤとの溶接部付近に、その横断面積が前記第1ワイヤの基端部の横断面積より小さい小横断面積部を有することを特徴とするガイドワイヤ。

【0010】

(2) 先端側に配置された線状の第1ワイヤと、  
前記第1ワイヤの基端側に配置され、前記第1ワイヤより剛性の高い線状の第2ワイヤとを備え、  
前記第1ワイヤと前記第2ワイヤとが溶接により連結された溶接部に、外周方向に突出する突出部を有し、  
前記第2ワイヤは、前記第1ワイヤと前記第2ワイヤとの溶接部付近に、その横断面積が前記第1ワイヤの基端部の横断面積より小さい小横断面積部を有することを特徴とするガイドワイヤ。

【0011】

(3) 少なくとも前記溶接部を覆うように設けられた被覆層を有する上記(1)または(2)に記載のガイドワイヤ。

【0012】

(4) 前記小横断面積部の外径は、前記第1ワイヤの基端部の外径より小さい上記(1)ないし(3)のいずれかに記載のガイドワイヤ。

【0013】

(5) 前記小横断面積部は、その横断面積が先端方向へ向かって漸減する部分を有する上記(1)ないし(4)のいずれかに記載のガイドワイヤ。

【0014】

(6) 前記小横断面積部は、その外径が先端方向へ向かって漸減する部分を

有する上記（１）ないし（５）のいずれかに記載のガイドワイヤ。

【 0 0 1 5 】

（７） 前記小横断面積部は、その外径が先端方向へ向かって漸減する第１の部分と、該第１の部分より先端側に位置し、その外径が先端方向へ向かって漸増する第２の部分とを有する上記（１）ないし（５）のいずれかに記載のガイドワイヤ。

【 0 0 1 6 】

（８） 前記小横断面積部は、前記第１の部分と前記第２の部分との間に、その外径がほぼ一定の第３の部分とを有する上記（７）に記載のガイドワイヤ。

【 0 0 1 7 】

（９） 前記第１の部分の長さが前記第２の部分の長さの 0. 1 ～ 1 0 0 0 倍である上記（７）または（８）に記載のガイドワイヤ。

【 0 0 1 8 】

（１０） 前記第２ワイヤの先端における曲げ剛性と、前記第１ワイヤの基端における曲げ剛性とは、ほぼ等しくなっている上記（１）ないし（９）のいずれかに記載のガイドワイヤ。

【 0 0 1 9 】

（１１） 前記溶接部の外周に形成される段差を埋める段差埋め部材を有する上記（１）ないし（１０）のいずれかに記載のガイドワイヤ。

【 0 0 2 0 】

（１２） 前記第１の部分と前記第２の部分との境界部の外周面は、段差のない連続した湾曲面を構成している上記（７）に記載のガイドワイヤ。

【 0 0 2 1 】

（１３） 前記第１の部分と前記第３の部分との境界部の外周面および前記第３の部分と前記第２の部分との境界部の外周面は、それぞれ、段差のない連続した湾曲面を構成している上記（８）に記載のガイドワイヤ。

【 0 0 2 2 】

（１４） 前記第１ワイヤは、超弾性合金で構成されている上記（１）ないし（１３）のいずれかに記載のガイドワイヤ。

**【0 0 2 3】**

(1 5) 前記第 2 ワイヤは、ステンレス鋼で構成されている上記 (1) ないし (1 4) のいずれかに記載のガイドワイヤ。

**【0 0 2 4】**

(1 6) 前記第 2 ワイヤは、C o 基合金で構成されている上記 (1) ないし (1 5) のいずれかに記載のガイドワイヤ。

**【0 0 2 5】**

(1 7) 前記 C o 基合金は、C o - N i - C r 系合金である上記 (1 6) に記載のガイドワイヤ。

**【0 0 2 6】**

(1 8) 前記第 1 ワイヤと前記第 2 ワイヤとの接続端面は、それぞれ、両ワイヤの軸方向にほぼ垂直になっている上記 (1) ないし (1 7) のいずれかに記載のガイドワイヤ。

**【0 0 2 7】**

(1 9) 前記第 1 ワイヤの少なくとも先端側の部分を覆う螺旋状のコイルを有する上記 (1) ないし (1 8) のいずれかに記載のガイドワイヤ。

**【0 0 2 8】**

(2 0) 前記溶接部は、前記コイルの基端より基端側に位置する上記 (1 9) に記載のガイドワイヤ。

**【0 0 2 9】**

(2 1) 前記溶接は、突き合わせ抵抗溶接によるものである上記 (1) ないし (2 0) のいずれかに記載のガイドワイヤ。

**【0 0 3 0】**

(2 2) 前記溶接部が生体内の位置となるように用いられる上記 (1) ないし (2 1) のいずれかに記載のガイドワイヤ。

**【0 0 3 1】****【発明の実施の形態】**

以下、本発明のガイドワイヤを添付図面に示す好適な実施形態に基づいて詳細に説明する。

## 【0032】

## &lt;第1実施形態&gt;

図1は、本発明のガイドワイヤの第1実施形態を示す縦断面図、図2は、図1に示すガイドワイヤにおける第1ワイヤと第2ワイヤとを接続する手順を示す図である。なお、説明の都合上、図1中の右側を「基端」、左側を「先端」という。また、図1中では、見易くするため、ガイドワイヤの長さ方向を短縮し、ガイドワイヤの太さ方向を誇張して模式的に図示したものであり、長さ方向と太さ方向の比率は実際とは大きく異なる（後述する図5～7についても同様）。

## 【0033】

図1に示すガイドワイヤ1は、カテーテルに挿入して用いられるカテーテル用ガイドワイヤであって、先端側に配置された第1ワイヤ2と、第1ワイヤ2の基端側に配置された第2ワイヤ3と、螺旋状のコイル4とを有している。ガイドワイヤ1の全長は、特に限定されないが、200～5000mm程度であるのが好ましい。また、ガイドワイヤ1の外径は、特に限定されないが、通常、0.2～1.2mm程度であるのが好ましい。

## 【0034】

第1ワイヤ2は、弾性を有する線材である。第1ワイヤ2の長さは、特に限定されないが、20～1000mm程度であるのが好ましい。

## 【0035】

本実施形態では、第1ワイヤ2は、その先端側の部分に、先端方向へ向かって外径が漸減する外径漸減部22を有している。これにより、第1ワイヤ2の外径漸減部22では、剛性（曲げ剛性、ねじり剛性）を先端方向に向かって徐々に減少させることができ、その結果、ガイドワイヤ1は、先端部に良好な柔軟性を得て、血管への追従性、安全性が向上すると共に、折れ曲がり等も防止することができる。

## 【0036】

なお、図示の構成では、第1ワイヤ2は、そのほぼ全長に渡り先端方向へ向かって外径が連続的に漸減するテーパ状をなしている。第1ワイヤ2のテーパ状部分のテーパ角度は、長手方向に沿って一定でも、長手方向に沿って変化していて

もよい。

#### 【0 0 3 7】

本実施形態では、外径漸減部 2 2 は、その外径が先端方向に向かってほぼ一定の減少率で連続的に減少するテーパ状をなしている。換言すれば、外径漸減部 2 2 のテーパ角度は、長手方向に沿ってほぼ一定になっている。これにより、外径漸減部 2 2 の長手方向に沿った剛性の変化をより緩やか（滑らか）にすることができる。なお、このような構成と異なり、外径漸減部 2 2 の先端方向に向かっての外径の減少率（外径漸減部 2 2 のテーパ角度）は、長手方向に沿って変化していても良く、例えば、外径の減少率が比較的大きい個所と比較的小さい個所とが複数回交互に繰り返して形成されているようなものでもよい。なお、その場合、外径漸減部 2 2 の先端方向に向かっての外径の減少率がゼロになる個所があってもよい。

#### 【0 0 3 8】

第 1 ワイヤ 2 の基端側の部分は、外径が長手方向に沿ってほぼ一定になっている。なお、図示と異なり、第 1 ワイヤ 2 は、ほぼ全長に渡り外径が先端方向に向かって漸減するようなもの、すなわち、そのほぼ全体が外径漸減部 2 2 になっているようなものでもよい。

#### 【0 0 3 9】

第 1 ワイヤ 2 の構成材料は、特に限定されず、例えば、ステンレス鋼などの各種金属材料を使用することができるが、擬弾性を示す合金（超弾性合金を含む）であるのが好ましく、超弾性合金であるのがより好ましい。超弾性合金は、比較的柔軟であるとともに復元性があり、曲がり癖が付き難いので、第 1 ワイヤ 2 を超弾性合金で構成することにより、ガイドワイヤ 1 は、その先端側の部分に十分な柔軟性と曲げに対する復元性が得られ、複雑に湾曲・屈曲する血管に対する追従性が向上し、より優れた操作性が得られるとともに、第 1 ワイヤ 2 が湾曲・屈曲変形を繰り返しても、第 1 ワイヤ 2 に復元性により曲がり癖が付かないので、ガイドワイヤ 1 の使用中に第 1 ワイヤ 2 に曲がり癖が付くことによる操作性の低下を防止することができる。

#### 【0 0 4 0】

擬弾性合金には、引張りによる応力－ひずみ曲線がいずれの形状のものも含み、 $A_s$ 、 $A_f$ 、 $M_s$ 、 $M_f$ 等の変態点が顕著に測定できるものも、できないものも含み、応力により大きく変形（歪）し、応力の除去により元の形状にほぼ戻るものは全て含まれる。

#### 【0041】

超弾性合金の好ましい組成としては、49～52原子%NiのNi-Ti合金等のNi-Ti系合金、38.5～41.5重量%ZnのCu-Zn合金、1～10重量%XのCu-Zn-X合金（Xは、Be、Si、Sn、Al、Gaのうちの少なくとも1種）、36～38原子%AlのNi-Al合金等が挙げられる。このなかでも特に好ましいものは、上記のNi-Ti系合金である。

#### 【0042】

第1ワイヤ2の基端部には、第2ワイヤ3の先端部が連結（接続）されている。第2ワイヤ3は、弾性を有する線材である。第2ワイヤ3の長さは、特に限定されないが、20～4800mm程度であるのが好ましい。

#### 【0043】

第2ワイヤ3は、第1ワイヤ2の構成材料より弾性率（ヤング率（縦弾性係数））、剛性率（横弾性係数）、体積弾性率）が大きい材料で構成されている。これにより、第2ワイヤ3に適度な剛性（曲げ剛性、ねじり剛性）が得られ、ガイドワイヤ1がいわゆるコシの強いものとなって押し込み性およびトルク伝達性が向上し、より優れた挿入操作性が得られる。

#### 【0044】

また、第1ワイヤおよび／または第2ワイヤは、異なる材料にて内・外層を形成する等、いわゆる複合材料にて構成され得る。このような場合においても、第1ワイヤよりも第2ワイヤの剛性のほうが高いことが好ましい。

#### 【0045】

第2ワイヤ3の構成材料（素材）は、特に限定されず、ステンレス鋼（例えば、SUS304、SUS303、SUS316、SUS316L、SUS316J1、SUS316J1L、SUS405、SUS430、SUS434、SUS444、SUS429、SUS430F、SUS302等のSUS全品種）、

ピアノ線、コバルト系合金、擬弾性合金などの各種金属材料を使用することができる。

#### 【0046】

この中でも、コバルト系合金は、ワイヤとしたときの弾性率が高く、かつ適度な弾性限度を有している。このため、コバルト系合金で構成された第2ワイヤ3は、特に優れたトルク伝達性を有し、座屈等の問題を極めて生じ難い。コバルト系合金としては、構成元素としてCoを含むものであれば、いかなるものを用いてもよいが、Coを主成分として含むもの（Co基合金：合金を構成する元素中で、Coの含有率が重量比で最も多い合金）が好ましく、Co-Ni-Cr系合金を用いるのがより好ましい。このような組成の合金を、第2ワイヤ3の構成材料として用いることにより、前述した効果がさらに顕著なものとなる。また、このような組成の合金は、常温における変形においても可塑性を有するため、例えば、使用時等に所望の形状に容易に変形することができる。また、このような組成の合金は、弾性係数が高く、かつ高弾性限度としても冷間成形可能で、高弾性限度であることにより、座屈の発生を十分に防止しつつ、小径化することができる、所定部位に挿入するのに十分な柔軟性と剛性を備えるものとすることができる。

#### 【0047】

Co-Ni-Cr系合金としては、例えば、28～50wt%Co-10～30wt%Ni-10～30wt%Cr-残部Feの組成からなる合金や、その一部が他の元素（置換元素）で置換された合金等が好ましい。置換元素の含有は、その種類に応じた固有の効果を発揮する。例えば、置換元素として、Ti、Nb、Ta、Be、Moから選択される少なくとも1種を含むことにより、第2ワイヤ3の強度のさらなる向上等を図ることができる。なお、Co、Ni、Cr以外の元素を含む場合、その（置換元素全体の）含有量は30wt%以下であるのが好ましい。

また、Co、Ni、Crの一部は、他の元素で置換してもよい。例えば、Niの一部をMnで置換してもよい。これにより、例えば、加工性のさらなる改善等を図ることができる。また、Crの一部をMoおよび／またはWで置換してもよ

い。これにより、弾性限度のさらなる改善等を図ることができる。Co-Ni-Cr系合金の中でも、Moを含む、Co-Ni-Cr-Mo系合金が特に好ましい。

#### 【0048】

Co-Ni-Cr系合金の具体的な組成としては、例えば、①40wt%Co-22wt%Ni-25wt%Cr-2wt%Mn-0.17wt%C-0.03wt%Be-残部Fe、②40wt%Co-15wt%Ni-20wt%Cr-2wt%Mn-7wt%Mo-0.15wt%C-0.03wt%Be-残部Fe、③42wt%Co-13wt%Ni-20wt%Cr-1.6wt%Mn-2wt%Mo-2.8wt%W-0.2wt%C-0.04wt%Be-残部Fe、④45wt%Co-21wt%Ni-18wt%Cr-1wt%Mn-4wt%Mo-1wt%Ti-0.02wt%C-0.3wt%Be-残部Fe、⑤34wt%Co-21wt%Ni-14wt%Cr-0.5wt%Mn-6wt%Mo-2.5wt%Nb-0.5wt%Ta-残部Fe等が挙げられる。本発明でいうCo-Ni-Cr系合金とはこれらの合金を包含する概念である。

#### 【0049】

また、第2ワイヤ3の構成材料として、ステンレス鋼を用いた場合、ガイドワイヤ1は、より優れた押し込み性およびトルク伝達性が得られる。

#### 【0050】

また、本発明では、第1ワイヤ2と第2ワイヤ3とを異種の合金で構成することが好ましく、また、第1ワイヤ2が、第2ワイヤ3の構成材料より弾性率が小さい材料で構成されたものであるのが好ましい。これにより、ガイドワイヤ1は、先端側の部分が優れた柔軟性を有するとともに、基端側の部分が剛性（曲げ剛性、ねじり剛性）に富んだものとなる。その結果、ガイドワイヤ1は、優れた押し込み性やトルク伝達性を得て良好な操作性を確保しつつ、先端側においては良好な柔軟性、復元性を得て血管への追従性、安全性が向上する。

#### 【0051】

また、第1ワイヤ2と、第2ワイヤ3との具体的な組合せとしては、第1ワイヤ2を超弾性合金で構成し、第2ワイヤ3をCo-Ni-Cr系合金またはステ

ンレス鋼で構成することが特に好ましい。これにより、前述した効果はさらに顕著なものとなる。

#### 【0052】

また、第1ワイヤ2を構成する超弾性合金としてNi-Ti系合金を用いることが、先端側の柔軟性と復元性の点から好ましい。

#### 【0053】

コイル4は、線材（細線）を螺旋状に巻回してなる部材であり、第1ワイヤ2の先端側の部分を覆うように設置されている。図示の構成では、第1ワイヤ2の先端側の部分は、コイル4の内側のほぼ中心部に挿通されている。また、第1ワイヤ2の先端側の部分は、コイル4の内面と非接触で挿通されている。なお、図示の構成では、コイル4は、外力を付与しない状態で、螺旋状に巻回された線材同士の間にはやや隙間が空いているが、図示と異なり、外力を付与しない状態で、螺旋状に巻回された線材同士が隙間なく密に配置されていてもよい。

#### 【0054】

コイル4は、金属材料で構成されているのが好ましい。コイル4を構成する金属材料としては、例えば、ステンレス鋼、超弾性合金、コバルト系合金や、金、白金、タングステン等の貴金属またはこれらを含む合金等が挙げられる。特に、貴金属のようなX線不透過材料で構成した場合には、ガイドワイヤ1にX線造影性が得られ、X線透視下で先端部の位置を確認しつつ生体内に挿入することができ、好ましい。また、コイル4は、その先端側と基端側とを異なる材料で構成しても良い。例えば、先端側をX線不透過材料のコイル、基端側をX線を比較的透過する材料（ステンレス鋼など）のコイルにて各々構成しても良い。なお、コイル4の全長は、特に限定されないが、5～500mm程度であるのが好ましい。

#### 【0055】

コイル4の基端部および先端部は、それぞれ、固定材料11および12により第1ワイヤ2に固定されている。また、コイル4の中間部（先端寄りの位置）は、固定材料13により第1ワイヤ2に固定されている。固定材料11、12および13は、半田（ろう材）で構成されている。なお、固定材料11、12および13は、半田に限らず、接着剤でもよい。また、コイル4の固定方法は、固定材

料によるものに限らず、例えば、溶接でもよい。また、血管内壁の損傷を防止するために、固定材料 12 の先端面は、丸みを帯びているのが好ましい。

#### 【0056】

本実施形態では、このようなコイル 4 が設置されていることにより、第 1 ワイヤ 2 は、コイル 4 に覆われて接触面積が少ないので、摺動抵抗を低減することができ、よって、ガイドワイヤ 1 の操作性がより向上する。

#### 【0057】

なお、本実施形態の場合、コイル 4 は、線材の横断面が円形のものをを用いているが、これに限らず、線材の断面が例えば楕円形、四角形（特に長方形）等のものであってもよい。

#### 【0058】

このガイドワイヤ 1 では、第 1 ワイヤ 2 と、第 2 ワイヤ 3 とは、溶接により互いに連結（固定）されている。これにより、第 1 ワイヤ 2 と第 2 ワイヤ 3 との溶接部（接続部）14 は、高い結合強度（接合強度）が得られ、よって、ガイドワイヤ 1 は、第 2 ワイヤ 3 からのねじりトルクや押し込み力が確実に第 1 ワイヤ 2 に伝達される。

#### 【0059】

本実施形態では、第 1 ワイヤ 2 の第 2 ワイヤ 3 に対する接続端面 21 と、第 2 ワイヤ 3 の第 1 ワイヤ 2 に対する接続端面 31 は、それぞれ、両ワイヤの軸方向（長手方向）にはほぼ垂直な平面になっている。これにより、接続端面 21、31 を形成するための加工が極めて容易であり、ガイドワイヤ 1 の製造工程を複雑化することなく上記効果を達成することができる。

#### 【0060】

なお、図示の構成と異なり、接続端面 21、31 は、両ワイヤの軸方向（長手方向）に垂直な平面に対し傾斜していてもよく、また、凹面または凸面になっていてもよい。

#### 【0061】

第 1 ワイヤ 2 と、第 2 ワイヤ 3 との溶接の方法としては、特に限定されず、例えば、レーザを用いたスポット溶接、バットシーム溶接等の突き合わせ抵抗溶接

などが挙げられるが、突き合わせ抵抗溶接であるのが好ましい。これにより、溶接部 14 は、より高い結合強度が得られる。

#### 【0062】

このようなガイドワイヤ 1 では、第 2 ワイヤ 3 は、溶接部 14 付近に、その横断面積が第 1 ワイヤ 2 の基端部 23 の横断面積より小さい小横断面積部 32 を有している。換言すれば、第 2 ワイヤ 3 は、接続端面 31 から、その基端側の所定の位置までの部分（小横断面積部 32）の横断面積が第 1 ワイヤ 2 の基端部 23 の横断面積より小さくなっている。本実施形態では、小横断面積部 32 は、その外径が第 1 ワイヤ 2 の基端部 23 の外径より小さくなっていることにより、その横断面積が基端部 23 の横断面積より小さくなっている。すなわち、接続端面 31 の面積は、接続端面 21 の面積より小さい。

#### 【0063】

前述したように、第 2 ワイヤ 3 は、第 1 ワイヤ 2 より弾性率が大きい材料で構成されているので、仮に第 2 ワイヤ 3 の先端部の外径が第 1 ワイヤ 2 の基端部 23 の外径と同じであった場合には、溶接部 14 を挟んでガイドワイヤ 1 の剛性（曲げ剛性、ねじり剛性）が急激に変化する。これに対し、本発明では、第 2 ワイヤ 3 の先端部に小横断面積部 32 を設け、小横断面積部 32 での剛性（曲げ剛性、ねじり剛性）を小さくした（低下させた）ことにより、溶接部 14 を含むその付近の部位での剛性（曲げ剛性、ねじり剛性）の長手方向に沿った変化を緩やか（滑らか）にすることができ、ガイドワイヤ 1 は、優れた操作性が得られる。

#### 【0064】

また、本実施形態では、小横断面積部 32 は、小横断面積部 32 のその外径が先端方向へ向かって漸減する部分、すなわち、その横断面積が先端方向へ向かって漸減する部分を有している。これにより、小横断面積部 32 の基端から小横断面積部 32 の先端までの間で剛性（曲げ剛性、ねじり剛性）を先端方向に向かって漸減させることができ、その結果、ガイドワイヤ 1 は、剛性（曲げ剛性、ねじり剛性）の長手方向に沿った変化をより緩やか（滑らか）にすることができる。

#### 【0065】

なお、図示の構成では、小横断面積部 32 は、その全長に渡り外径（横断面積

）が先端方向へ向かって漸減するテーパ状をなしているが、小横断面積部 32 は、例えばその先端部に外径（横断面積）が一定の部分があってもよく、さらには、この外径が一定の部分の先端側に、外径が溶接部 14 に向かって漸増する部分があってもよく、これらの場合でも、上記と同様の効果が得られる。これらの構成の具体例については、後に詳述する。

#### 【0066】

小横断面積部 32 の長さ（図 1 中の L で示す長さ）は、特に限定されないが、3～1000mm 程度であるのが好ましく、3～300mm 程度であるのがより好ましい。L が前記範囲にあると、溶接部 14 を含むその付近の部位において、長手方向に沿った剛性（曲げ剛性、ねじり剛性）の変化をより緩やか（滑らか）にすることができる。

#### 【0067】

また、小横断面積部 32 は、第 2 ワイヤ 3 の先端（接続端面 31）における曲げ剛性が、第 1 ワイヤ 2 の基端（接続端面 21）における曲げ剛性にほぼ等しくなるように形成されているのが好ましい。これにより、溶接部 14 を含むその付近の部位において、長手方向に沿った剛性の変化をより緩やか（滑らか）にすることができる。なお、第 2 ワイヤ 3 の先端における曲げ剛性は、接続端面 31 の断面 2 次モーメント（接続端面 31 の形状、寸法のみから定まる）を  $I_2$  とし、第 2 ワイヤ 3 の構成材料のヤング率を  $E_2$  としたとき、 $E_2 I_2$  で得られ、第 1 ワイヤ 2 の基端における曲げ剛性は、接続端面 21 の断面 2 次モーメント（接続端面 21 の形状、寸法のみから定まる）を  $I_1$  とし、第 1 ワイヤ 2 の構成材料のヤング率を  $E_1$  としたとき、 $E_1 I_1$  で得られる。

#### 【0068】

また、本実施形態のガイドワイヤ 1 は、溶接部 14 の外周に形成される段差を埋める段差埋め部材 6 を有している。これにより、第 1 ワイヤ 2 の基端の外径より第 2 ワイヤ 3 の先端の外径が小さいことにより形成される溶接部 14 の外周の段差が解消されるので、この段差によるガイドワイヤ 1 の摺動性の低下を防止することができる。

#### 【0069】

図示の構成では、段差埋め部材 6 は、小横断面積部 32 の外周を覆い、その外径が長手方向に沿ってほぼ一定であるとともにその内径が先端方向に向かって漸減していることにより、溶接部 14 および小横断面積部 32 を含むその付近におけるガイドワイヤ 1 の外径を長手方向に沿ってほぼ一定にするような形状をなしている。これにより、段差がガイドワイヤ 1 の摺動性に与える影響をより確実に解消することができる。

#### 【0070】

段差埋め部材 6 の構成材料としては、特に限定されず、例えば、各種樹脂材料、各種金属材料を用いることができるが、ガイドワイヤ 1 の剛性への寄与が少ないように、比較的柔軟な材料（例えば、半田、プラスチック、ろう等）であるのが好ましい。また、段差埋め部材 6 の形態は、図示の構成に限らず、例えば、コイル状の部材であってもよい。

#### 【0071】

なお、本実施形態では、溶接部 14 は、コイル 4 の基端よりも基端側に位置しているが、図示と異なり、溶接部 14 がコイル 4 の基端よりも先端側に位置していても良い。

#### 【0072】

また、第 1 ワイヤの剛性が第 2 ワイヤの剛性より弱い場合、図 1 中の接続端面 31、21 の大きさが逆の場合もある。

#### 【0073】

図 5 および図 6 は、それぞれ、本発明のガイドワイヤにおける小横断面積部の他の構成例を示す縦断面図である。

#### 【0074】

図 5 に示すように、小横断面積部 32 は、その外径が先端方向へ向かって漸減する第 1 の部分 32A と、第 1 の部分 32A より先端側に位置し、その外径が先端方向へ向かって漸増する第 2 の部分 32B とを有している。第 1 の部分 32A と第 2 の部分 32B との境界部の外周面は、段差のない連続した湾曲面（なだらかな面）を構成している。このような構成としたことにより、当該境界部への応力集中が防止または緩和され、ねじれやキンクがより確実に防止される（耐キン

ク性が向上する)。

#### 【0075】

第2の部分32Bの最大外径は、その先端の接続端面31にあり、この最大外径は、第1ワイヤ2の基端(接続端面21)の外径にほぼ等しい。すなわち、図5に示す小横断面積部32では、図1に示す構成に比べ、溶接部14の溶接面の面積をより大きくすることができ、溶接強度を向上することができる。その結果、第2ワイヤ3から第1ワイヤ2へねじりトルクや押し込み力が作用した際に、溶接部14への応力集中や強度不足による溶接部14の破損をより確実に防止することができる。

#### 【0076】

また、このような小横断面積部32において、第1の部分32Aの長さを $L_A$ 、第2の部分32Bの長さを $L_B$ としたとき、 $L_A$ は $L_B$ より大きい。すなわち、第1の部分32Aのテーパ角度は、第2の部分32Bのテーパ角度より小さい。

#### 【0077】

具体的には、第1の部分32Aの長さ $L_A$ は、第2の部分32Bの長さ $L_B$ の0.1～1000倍程度であるのが好ましく、1.0～1000倍程度であるのがより好ましく、1.0～50倍程度であるのがさらに好ましい。このような条件とすることにより、溶接部14への応力集中を抑制し、スムーズな剛性移行を実現できる。

#### 【0078】

図6に示す小横断面積部32は、第1の部分32Aと第2の部分32Bとの間に、その外径がほぼ一定の第3の部分32Cを有し、それ以外は、前記図5に示す構成と同様である。この第3の部分32Cの外径は、小横断面積部32の中で、最も小径の部分となる。

#### 【0079】

この図6に示す小横断面積部32も、前記図5に示す小横断面積部32と同様の作用・効果を有するが、特に、第3の部分32Cを設けたことにより、小横断面積部32中での最小径部分が一定の長さ(下記 $L_C$ )連続して存在することと

なるため、図5に示す構成に比べ、小横断面積部32中の最小径部分への応力集中が緩和または分散され、その結果、第2ワイヤ3から第1ワイヤ2へねじりトルクや押し込み力が作用した際に、小横断面積部32中の最小径部分のねじれ、キンク、破損等をより確実に防止することができる。

#### 【0080】

なお、第3の部分32Cは、第1ワイヤ2の基端部23付近とほぼ同じ剛性を有することが好ましい。また、第3の部分32Cの外径は、第1ワイヤ2の基端部23付近とほぼ同じ剛性を有するような外径であるので、小横断面積部32から第1ワイヤ2の基端部23へスムーズな剛性の移行が実現される。

#### 【0081】

第1の部分32Aと第3の部分32Cとの境界部の外周面および第3の部分32Cと第2の部分32Bとの境界部の外周面は、それぞれ、段差のない連続した湾曲面（なだらかな面）を構成している。これにより、前記と同様の効果が得られる。

#### 【0082】

第1の部分32Aの長さ $L_A$ と、第2の部分32Bの長さ $L_B$ の好ましい関係は、前記と同様である。また、これらと第3の部分32Cの長さ $L_C$ との関係は、特に限定されないが、 $L_B \leq L_C \leq L_A$ または $L_B \leq L_A \leq L_C$ とするのが好ましい。

#### 【0083】

さらに、本実施形態において、第1の部分32Aの長さ $L_A$ は、第2の部分32Bの長さ $L_B$ の0.1～1000倍程度であるのが好ましく、0.1～10倍程度であるのがより好ましい。このような条件とすることにより、溶接部14への応力集中を抑制し、スムーズな剛性移行を実現できる。

#### 【0084】

また、小横断面積部32の強度を維持しつつ、最小径部分への応力集中の緩和または分散効果を十分に得るために、第3の部分32Cの長さ $L_C$ は、0.1～200mm程度であるのが好ましく、1～50mm程度であるのがより好ましい。

**【0085】**

なお、図5および図6に示す小横断面積部32においても、小横断面積部32の外周を前述の段差埋め部材6で覆ってもよく、これにより、前記と同様の効果が得られる。

**【0086】**

以下、図2を参照して、第1ワイヤ2と第2ワイヤ3とを突き合わせ抵抗溶接の一例であるバットシーム溶接により接合する場合の手順について説明する。同図には、第1ワイヤ2と第2ワイヤ3とをバットシーム溶接により接合する場合の手順①～③が示されている。

**【0087】**

手順①では、図示しないバット溶接機に固定（装着）された第1ワイヤ2と第2ワイヤ3とが示される。

**【0088】**

手順②にて、第1ワイヤ2と第2ワイヤ3とは、バット溶接機によって、所定の電圧を印加されながら第1ワイヤ2の基端側の接続端面21と第2ワイヤ3の先端側の接続端面31とが加圧接触される。この加圧接触により、接触部分には溶融層が形成され、第1ワイヤ2と第2ワイヤ3とは強固に接続される。

**【0089】**

手順③にて、加圧接触することによって変形された接続箇所（溶接部14）の突出部分を削除する。次いで、第2ワイヤ3の溶接部14の基端側の部分、すなわち第2ワイヤ3の先端部を研磨して、例えば図1、図5または図6に示すような所望の形状の小横断面積部32、すなわち外径が先端方向に向かって漸減するまたはこのような部分を有する小横断面積部32を形成する。

**【0090】**

なお、予め第2ワイヤ3の先端部を研磨して所望の形状の（外径が先端方向に向かって漸減するまたはこのような部分を有する）小横断面積部32を形成したものを、第1ワイヤ2と加圧接触させて溶接しても良い。

**【0091】**

図3および図4は、それぞれ、本発明のガイドワイヤ1をPTCA術に用いた

場合における使用状態を示す図である。

#### 【0092】

図3および図4中、符号40は大動脈弓、符号50は心臓の右冠状動脈、符号60は右冠状動脈開口部、符号70は血管狭窄部である。また、符号30は大動脈からガイドワイヤ1を確実に右冠状動脈に導くためのガイディングカテーテル、符号20はその先端部分に拡張・収縮自在なバルーン201を有する狭窄部拡張用のバルーンカテーテルである。

#### 【0093】

図3に示すように、ガイドワイヤ1の先端をガイディングカテーテル30の先端から突出させ、右冠状動脈開口部60から右冠状動脈50内に挿入する。さらに、ガイドワイヤ1を進め、先端から右冠状動脈内に挿入し、先端が血管狭窄部70を超えた位置で停止する。これにより、バルーンカテーテル20の通路が確保される。なお、このとき、ガイドワイヤ1の溶接部14は、大動脈弓40の基部付近（生体内）に位置している。

#### 【0094】

次に、図4に示すように、ガイドワイヤ1の基端側から挿通されたバルーンカテーテル20の先端をガイディングカテーテル30の先端から突出させ、さらにガイドワイヤ1に沿って進め、右冠状動脈開口部60から右冠状動脈50内に挿入し、バルーンが血管狭窄部70の位置に到達したところで停止する。

#### 【0095】

次に、バルーンカテーテル20の基端側からバルーン拡張用の流体を注入して、バルーン201を拡張させ、血管狭窄部70を拡張する。このようにすることによって、血管狭窄部70の血管に付着堆積しているコレステロール等の堆積物は物理的に押し広げられ、血流障害が解消できる。

#### 【0096】

##### <第2実施形態>

図7は、本発明のガイドワイヤの第2実施形態を示す縦断面図である。以下、この図を参照して本発明のガイドワイヤの第2実施形態について説明するが、前述した実施形態との相違点を中心に説明し、同様の事項についてはその説明を省

略する。

#### 【0097】

本実施形態のガイドワイヤ1'では、第1ワイヤ2が、外径漸減部22と該外径漸減部22より基端側に設けられた外径漸減部24とを有している。このように、第1ワイヤ2には、複数の部位に外径漸減部が形成されていてもよい。

#### 【0098】

また、本実施形態では、溶接部14に、外周方向に突出する突出部15が形成されている。このような突出部15が形成されることにより、第1ワイヤ2と、第2ワイヤ3との接合面積が大きくなり、これらの接合強度は、特に高いものとなる。これにより、ガイドワイヤ1'は、第2ワイヤ3からのねじりトルクや押し込み力がより確実に第1ワイヤ2に伝達される。

#### 【0099】

また、突出部15が形成されることにより、例えば、X線透視下で、第1ワイヤ2と第2ワイヤ3との溶接部14をより容易に視認することが可能となる。その結果、X線透視像を確認することにより、血管内などにおけるガイドワイヤ1'、カテーテルの進行状況を容易かつ確実に把握することができ、施術時間の短縮、安全性の向上に寄与することができる。

#### 【0100】

また、上述したように、第1ワイヤ2、第2ワイヤ3は、通常、異なる弾性率を有する材料で構成されている。このため、突出部15が設けられることにより、術者が、ガイドワイヤ1'の弾性率が比較的大きく変化する部位を容易かつ確実に認識することが可能となる。その結果、ガイドワイヤ1'は、操作性に優れたものとなり、施術時間の短縮、安全性の向上に寄与することができる。

#### 【0101】

突出部15の高さは、第1ワイヤ2や第2ワイヤ3の外径によるので特に限定されないが、0.001～0.3mmであるのが好ましく、0.005～0.05mmであるのがより好ましい。突出部15の高さが前記下限値未満であると、第1ワイヤ2、第2ワイヤ3の構成材料などによっては、前述した効果が十分に発揮されない可能性がある。一方、突出部15の高さが前記上限値を超えると、

バルーンカテーテルに挿入するルーメンの内径が決まっているので、突出部 15 の高さと比較して、基端側の第 2 ワイヤ 3 の外径を細くせざるを得なくなり、第 2 ワイヤ 3 の物性を十分に発揮するのが困難になる場合がある。

#### 【0102】

図 7 に示す構成では、突出部 15 は、その縦断面における一方側（図 7 中上側）およびその反対側（図 7 中下側）の輪郭形状がそれぞれ略円弧状をなし、突出部 15 の最大外径部に溶接部 14 が位置している。これにより、溶接部 14 の溶接面の面積を大きくとることができ、より高い結合強度（溶接強度）が得られるという利点がある。

#### 【0103】

ただし、本発明では、突出部 15 の形状および突出部 15 に対する溶接部 14 の位置はこれに限定されないことは、言うまでもない。例えば、突出部 15 は、縦断面における一方側およびその反対側の輪郭形状がそれぞれ、例えば台形、三角形等の非円形（非円弧形状）でもよい。また、突出部 15 は、溶接部 14 の溶接面（接続端面 21、31）を境に基端側と先端側とが非対称の形状をなしていてもよい。また、突出部 15 は、突出部 15 に対する溶接部 14 の溶接面の軸方向の位置が、図 7 に示すような中央部ではなく、基端側（第 2 ワイヤ 3 側）あるいは先端側（第 1 ワイヤ 2 側）に偏った位置にあるものでもよい。このような構成とすることにより、溶接部 14 への応力集中を防止または緩和することができ、よって、第 2 ワイヤ 3 から第 1 ワイヤ 2 へねじりトルクや押し込み力が作用した際に、溶接部 14 への応力集中による溶接部 14 の破損をより確実に防止することができる。

#### 【0104】

また、本実施形態のガイドワイヤ 1' では、その外表面（外周面）側に、被覆層 7 を有している。このように、本発明のガイドワイヤは、その外表面（外周面）の全部または一部を覆う被覆層を有するものであってもよい。このような被覆層 7 は、種々の目的で形成することができるが、その一例として、ガイドワイヤ 1' の摩擦（摺動摩擦）を低減し、摺動性を向上させることによってガイドワイヤ 1' の操作性を向上させることがある。

**【0105】**

このような目的のためには、被覆層 7 は、摩擦を低減し得る材料で構成されているのが好ましい。これにより、ガイドワイヤ 1' とともに用いられるカテーテルの内壁との摩擦抵抗（摺動抵抗）が低減されて摺動性が向上し、カテーテル内でのガイドワイヤ 1' の操作性がより良好なものとなる。また、ガイドワイヤ 1' の摺動抵抗が低くなることで、ガイドワイヤ 1' をカテーテル内で移動および／または回転した際に、ガイドワイヤ 1' のキンク（折れ曲がり）やねじれ、特に溶接部付近におけるキンクやねじれをより確実に防止することができる。

**【0106】**

このような摩擦を低減し得る材料としては、例えば、ポリエチレン、ポリプロピレン等のポリオレフィン、ポリ塩化ビニル、ポリエステル（PET、PBT等）、ポリアミド、ポリイミド、ポリウレタン、ポリスチレン、ポリカーボネート、シリコーン樹脂、フッ素系樹脂（PTFE、ETFE等）、シリコーンゴム、その他各種のエラストマー（例えば、ポリアミド系、ポリエステル系等の熱可塑性エラストマー）またはこれらの複合材料が挙げられるが、そのなかでも特に、フッ素系樹脂（またはこれを含む複合材料）が好ましく、PTFEがより好ましい。

**【0107】**

また、摩擦を低減し得る材料の他の好ましい例としては、親水性材料または疎水性材料が挙げられる。これらのうちでも特に、親水性材料が好ましい。

**【0108】**

この親水性材料としては、例えば、セルロース系高分子物質、ポリエチレンオキサイド系高分子物質、無水マレイン酸系高分子物質（例えば、メチルビニルエーテル－無水マレイン酸共重合体のような無水マレイン酸共重合体）、アクリルアミド系高分子物質（例えば、ポリアクリルアミド、ポリグリシジルメタクリレート－ジメチルアクリルアミド（PGMA－DMAA）のブロック共重合体）、水溶性ナイロン、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン等が挙げられる。

**【0109】**

このような親水性材料は、多くの場合、湿潤（吸水）により潤滑性を発揮し、ガイドワイヤ 1' とともに用いられるカテーテルの内壁との摩擦抵抗（摺動抵抗）を低減する。これにより、ガイドワイヤ 1' の摺動性が向上し、カテーテル内でのガイドワイヤ 1' の操作性がより良好なものとなる。

#### 【0110】

また、このような被覆層 7 が設けられることにより、前述した段差埋め部材 6 を省略または簡略化することもできる。すなわち、被覆層 7 は、溶接部 14 付近の段差を覆い隠すように形成されるので、段差埋め部材 6 を省略または簡略化した場合であっても、前記段差によるガイドワイヤ 1' の摺動性の低下を十分に防止することができる。

#### 【0111】

このような被覆層 7 の形成箇所は、ガイドワイヤ 1' の全長でも、長手方向の一部でもよいが、溶接部 14 を覆うように、すなわち溶接部 14 を含む箇所に形成されているのが好ましい。

#### 【0112】

被覆層 7 は、小横断面積部 32 および突出部 15 を被覆して、実質的に均一な外径になっている。なお、使用上支障のないようななだらかな外径の変化も「実質的に均一な外径」に含むものとする。

#### 【0113】

被覆層 7 の厚さは、特に限定されないが、通常は、厚さ（平均）が  $1 \sim 20 \mu\text{m}$  程度であるのが好ましく、 $2 \sim 10 \mu\text{m}$  程度であるのがより好ましい。被覆層 7 の厚さが薄すぎると、被覆層 7 の形成目的が十分に発揮されないことがあり、また、被覆層 7 の剥離が生じるおそれがあり、また、被覆層 7 の厚さが厚すぎると、ワイヤの物性を阻害することがあり、また被覆層 7 の剥離が生じるおそれがある。

#### 【0114】

なお、本発明では、ガイドワイヤ本体（第 1 ワイヤ 2、第 2 ワイヤ 3、コイル 4 等）の外周面（表面）に、被覆層 7 の密着性を向上するための処理（化学処理、熱処理等）を施したり、被覆層 7 の密着性を向上し得る中間層を設けたりする

こともできる。

#### 【0115】

また、被覆層 7 は、各部位ではほぼ一定の組成を有するものであってもよいし、異なる組成を有するものであってもよい。例えば、被覆層 7 は、少なくともコイル 4 を被覆する領域（第 1 被覆層）と、該領域より基端側の領域（第 2 被覆層）とで、構成材料が異なるものであってもよい。また、第 1 被覆層、第 2 被覆層は、図示のように、両者が長手方向に連続して形成されたものであってもよいが、第 1 被覆層の基端と第 2 被覆層の先端とが離間していてもよく、あるいは、第 1 被覆層と第 2 被覆層とが部分的に重なっていてもよい。

#### 【0116】

図 8 は、本発明のガイドワイヤにおける第 2 ワイヤの小横断面積部の他の構成例を示す斜視図である。

#### 【0117】

図 8（a）に示す第 2 ワイヤ 3 の小横断面積部 32 は、その外径が縮径しておらず、小横断面積部 32 より基端側の部分と外径が同じになっている。この小横断面積部 32 は、中空部 321 を有しており、この中空部 321 の内径は、先端方向に向かって漸増している。すなわち、中空部 321 は、円錐（または円錐台）のような形状になっている。このような中空部 321 が形成されていることにより、小横断面積部 32 は、第 1 ワイヤ 2 の基端部 23 より横断面積が小さいと共に、先端方向に向かって横断面積が漸減しており、その剛性（曲げ剛性、ねじり剛性）も先端方向に向かって漸減している。本発明では、小横断面積部 32 がこの図 8（a）に示す形態のような場合でも、前述した実施形態と同様の効果が得られる。さらに、中空部 321 を形成し、外径を変化させないで横断面積を小さくしたことにより、段差埋め部材 6 を設けなくても、第 1 ワイヤ 2 の基端部 23 との溶接部 14 に段差が生じないという利点もある。なお、中空部 321 は、角錐（または角錐台）のような形状であっても良い。また、この場合、第 2 ワイヤ 3 の中空部 321 内に第 1 ワイヤ 2 の基端部 23 の一部が挿入するように溶接されることにより、溶接部 14 前後の剛性がより滑らかに変化するので、耐キンク性がより向上する。

**【0118】**

図8（b）に示す第2ワイヤ3の小横断面積部32は、角錐台（六角錐台）のような形状になっており、その横断面の多角形（正六角形）の大きさが先端方向に向かって徐々に小さくなることにより、先端方向に向かって横断面積が漸減しており、その剛性（曲げ剛性、ねじり剛性）も先端方向に向かって漸減している。小横断面積部32がこの図8（b）に示す形態のような場合でも、前述した実施形態と同様の効果が得られる。

**【0119】**

以上、本発明のガイドワイヤを図示の実施形態について説明したが、本発明は、これに限定されるものではなく、ガイドワイヤを構成する各部は、同様の機能を発揮し得る任意の構成のものと置換することができる。また、任意の構成物が付加されていてもよい。

**【0120】****【発明の効果】**

以上述べたように、本発明によれば、先端側に配置された第1ワイヤと、第1ワイヤの基端側に配置され、第1ワイヤより弾性率の大きい材料で構成された第2ワイヤとを設けたことにより、柔軟性に優れた先端部と剛性に富んだ基端部とを有し、押し込み性、トルク伝達性および追従性に優れたガイドワイヤが構成できる。

**【0121】**

また、第1ワイヤと第2ワイヤとを溶接により連結したことにより、連結部（溶接部）の結合強度が高く、第2ワイヤから第1ワイヤへねじりトルクや押し込み力を確実に伝達することができる。

**【0122】**

また、第2ワイヤに小横断面積部を設けたことにより、溶接部を含むその付近の部位の長手方向に沿った剛性変化が穏やかであり、溶接部付近におけるキンク（折れ曲がり）やねじれを確実に防止することができる。

**【0123】**

特に、小横断面積部の形状を工夫すること、例えば、前記第1の部分と第2の

部分、さらには第3の部分設けることにより、溶接部の溶接強度を高めるとともに、小横断面積部における局所的な応力集中を緩和または分散し、キンクやねじれをより確実に防止することができる。

#### 【0124】

このようなことから、本発明によれば、操作性および耐キンク性、耐ねじれ性に優れたガイドワイヤを提供することができる。

#### 【0125】

また、溶接部に突出部を形成することにより、連結部（溶接部）の結合強度をさらに高いものとし、第2ワイヤから第1ワイヤへねじりトルクや押し込み力をより確実に伝達することが可能となる。

#### 【0126】

また、被覆層が摩擦を低減し得る材料で構成されている場合には、カテーテル内などにおけるガイドワイヤの摺動性が向上し、ガイドワイヤの操作性をより良好なものとすることができる。ガイドワイヤの摺動抵抗が低くなることで、ガイドワイヤのキンク（折れ曲がり）やねじれ、特に溶接部付近におけるキンクやねじれをより確実に防止することができる。

#### 【0127】

また、各部位で、被覆層の構成材料を変更すること等により、部分的に摺動抵抗を高めた部位を設けることができ、術者においては、ガイドワイヤの汎用性が広がる。

#### 【図面の簡単な説明】

##### 【図1】

本発明のガイドワイヤの第1実施形態を示す縦断面図である。

##### 【図2】

図1に示すガイドワイヤにおける第1ワイヤと第2ワイヤとを接続する手順を示す図である。

##### 【図3】

本発明のガイドワイヤの使用例を説明するための模式図である。

##### 【図4】

本発明のガイドワイヤの使用例を説明するための模式図である。

【図 5】

本発明のガイドワイヤにおける小横断面積部の他の構成例を示す縦断面図である。

【図 6】

本発明のガイドワイヤにおける小横断面積部の他の構成例を示す縦断面図である。

【図 7】

本発明のガイドワイヤの第 2 実施形態を示す縦断面図である。

【図 8】

本発明のガイドワイヤにおける第 2 ワイヤの小横断面積部の他の構成例を示す斜視図である。

【符号の説明】

1、1'	ガイドワイヤ
2	第 1 ワイヤ
2 1	接続端面
2 2	外径漸減部
2 3	基端部
2 4	外径漸減部
3	第 2 ワイヤ
3 1	接続端面
3 2	小横断面積部
3 2 A	第 1 の部分
3 2 B	第 2 の部分
3 2 C	第 3 の部分
3 2 1	中空部
4	コイル
6	段差埋め部材
7	被覆層

1 1、1 2、1 3 固定材料

1 4 溶接部

1 5 突出部

2 0 バルーンカテーテル

2 0 1 バルーン

3 0 ガイディングカテーテル

4 0 大動脈弓

5 0 右冠状動脈

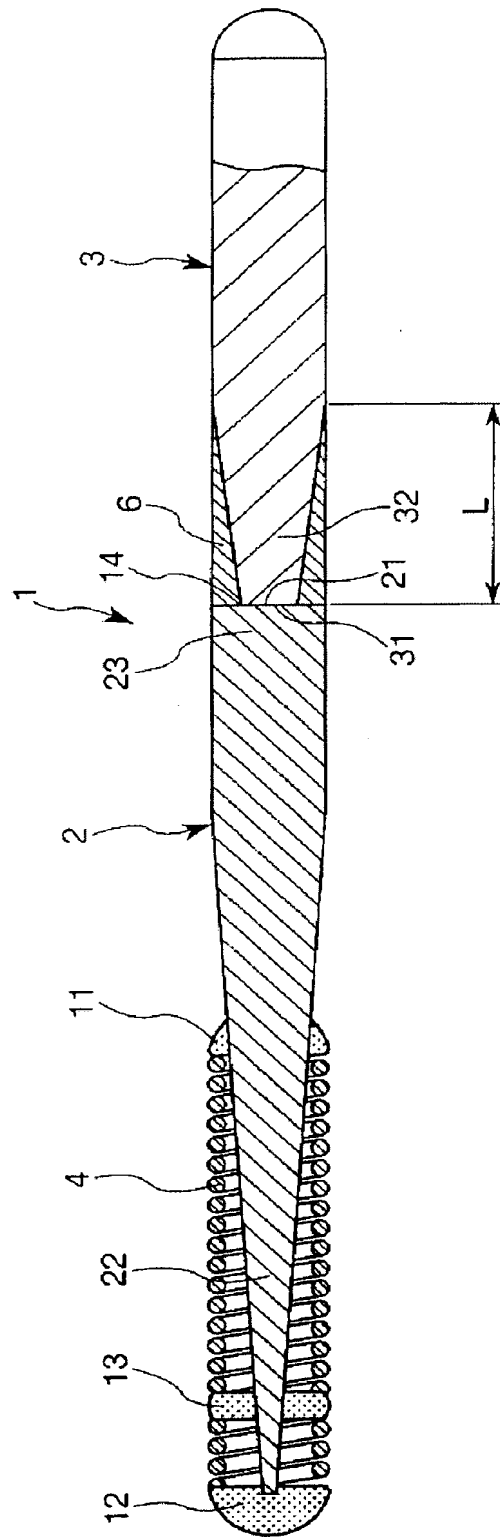
6 0 右冠状動脈開口部

7 0 血管狭窄部

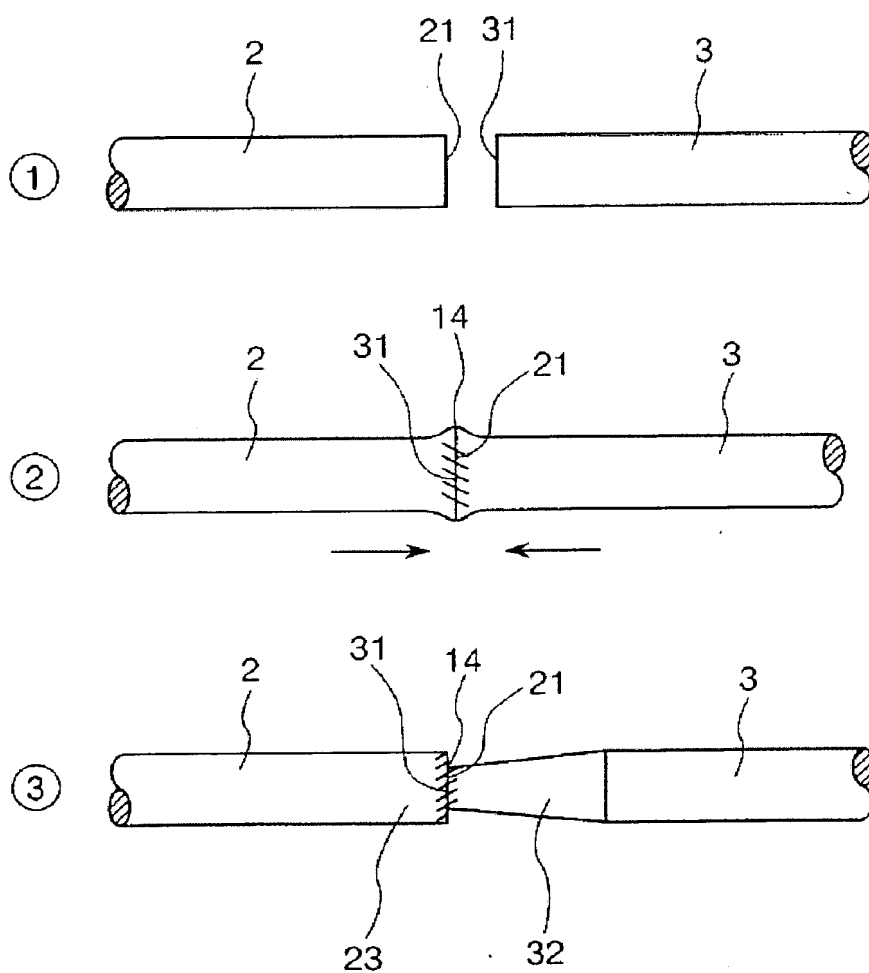
【書類名】

図面

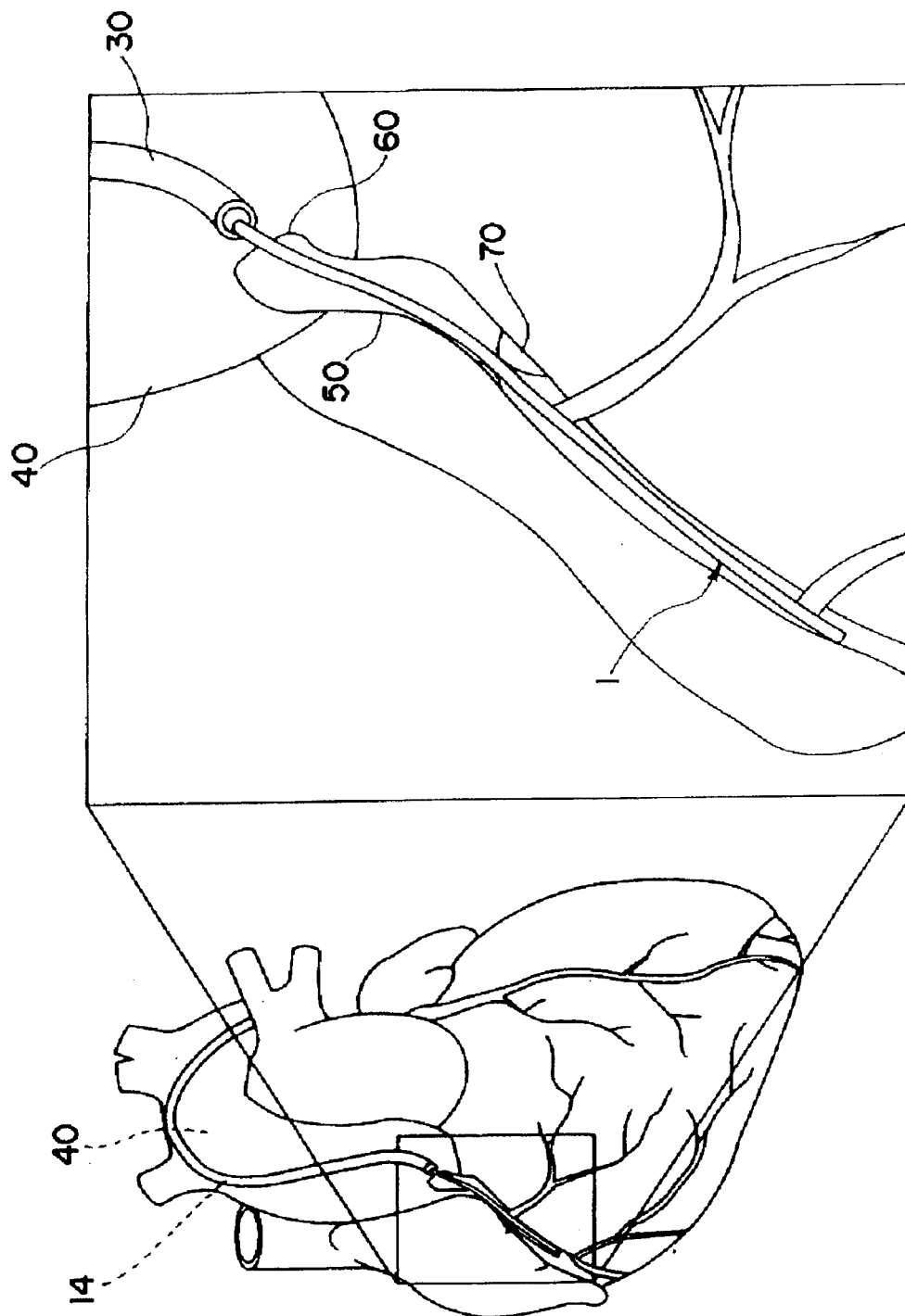
【図 1】



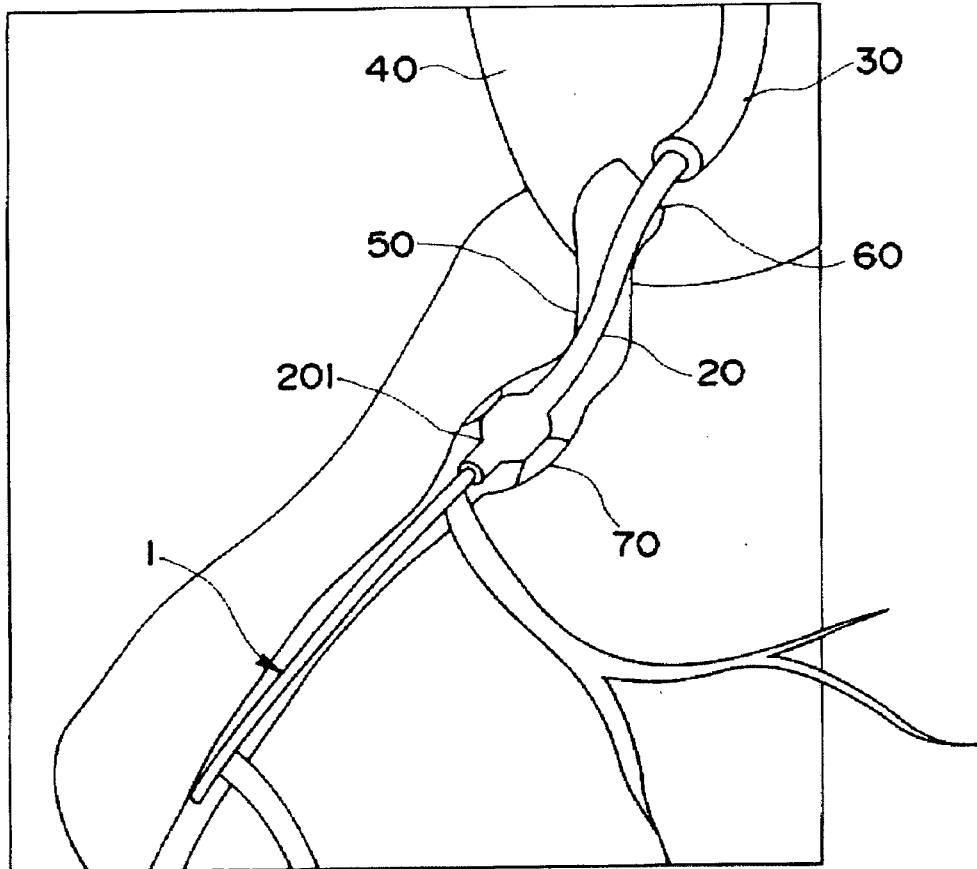
【図 2】



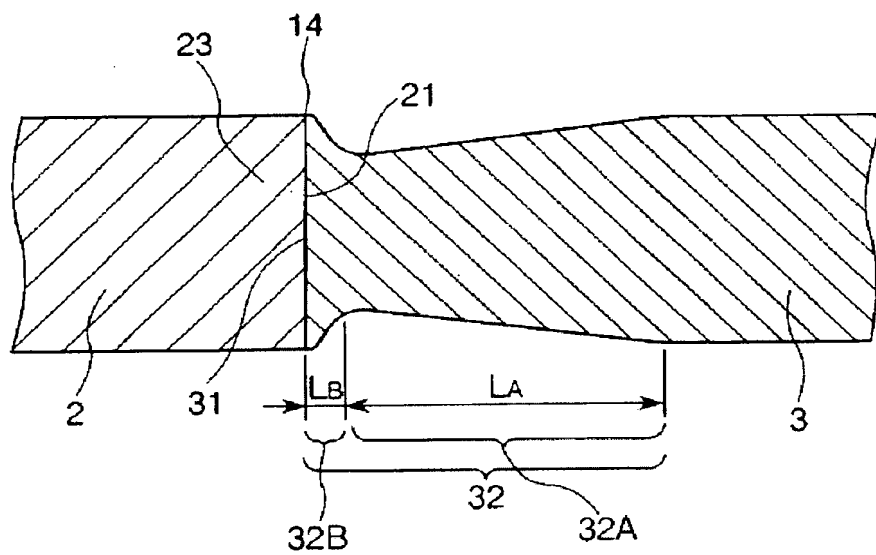
【図 3】



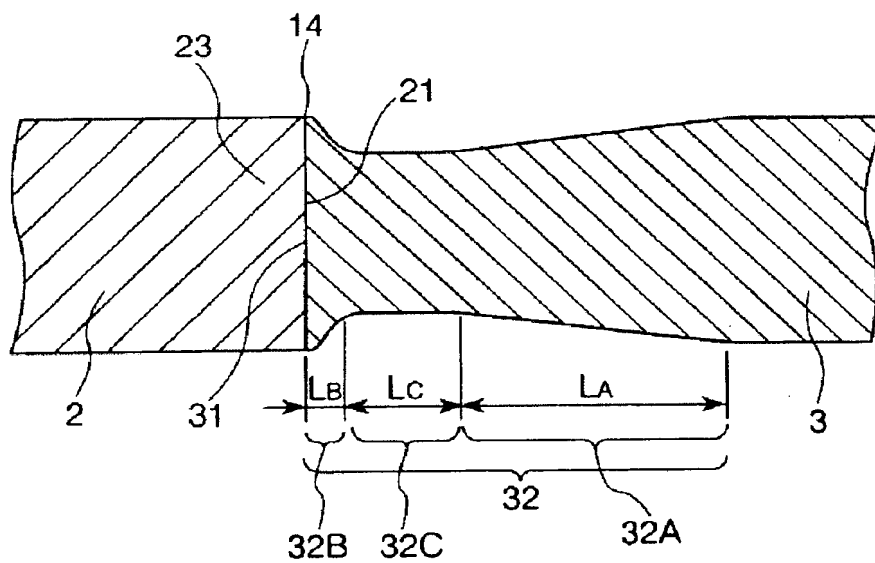
【図 4】



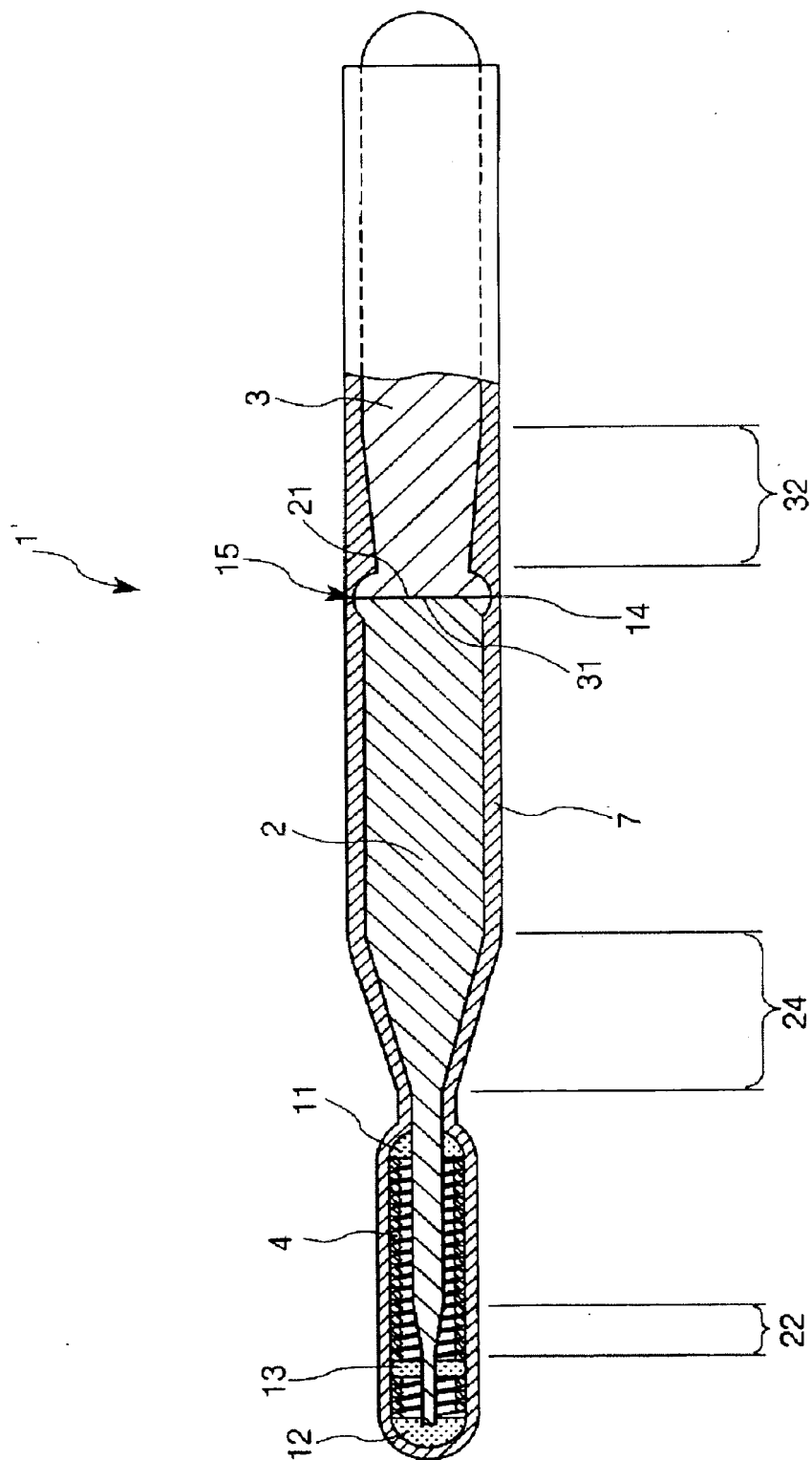
【図 5】



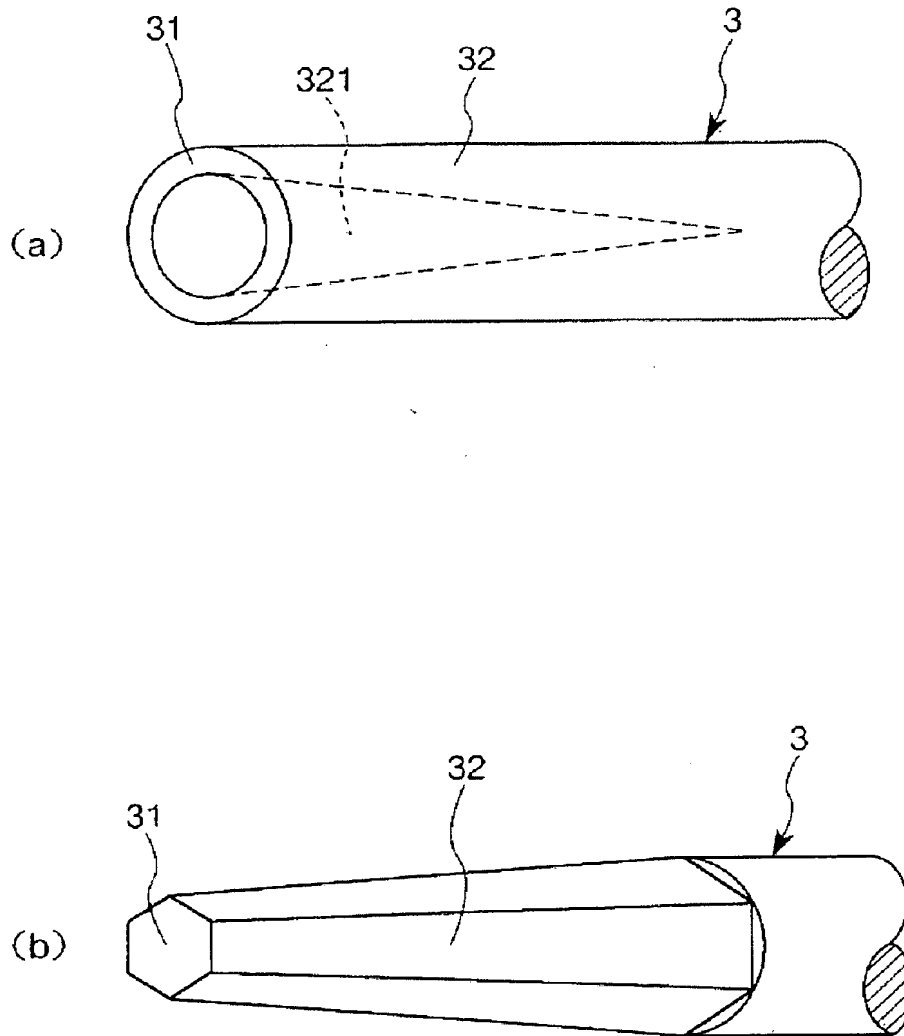
【図 6】



【図 7】



【図 8】



**【書類名】 要約書****【要約】**

**【課題】** ワイヤ長手方向の剛性の変化が緩やかであり、操作性および耐キンク性に優れたガイドワイヤを提供すること。

**【解決手段】** ガイドワイヤ1は、先端側に配置された線状の第1ワイヤ2と、基端側に配置され、第1ワイヤ2の構成材料より弾性率が高い材料で構成された線状の第2ワイヤ3とを備える。第1ワイヤ2と第2ワイヤ3とは、溶接により連結され、第2ワイヤ3は、第1ワイヤ2との溶接部14付近に、その横断面積が第1ワイヤ2の基端部23の横断面積より小さい小横断面積部32を有する。小横断面積部32は、その外径が先端方向へ向かって漸減している。第1ワイヤ2は、超弾性合金で構成されているのが好ましく、第2ワイヤ3は、ステンレス鋼で構成されているのが好ましい。第1ワイヤ2と第2ワイヤ3との溶接は、突き合わせ抵抗溶接であるのが好ましい。

**【選択図】** 図1

認定・付加情報

特許出願の番号	特願 2 0 0 3 - 1 5 6 0 1 1
受付番号	5 0 3 0 0 9 1 1 3 6 3
書類名	特許願
担当官	第四担当上席 0 0 9 3
作成日	平成 1 5 年 6 月 4 日

< 認定情報・付加情報 >

【提出日】 平成15年 5月30日

次頁無

特願 2 0 0 3 - 1 5 6 0 1 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[ 0 0 0 1 0 9 5 4 3 ]

1 . 変 更 年 月 日

1 9 9 0 年    8 月 1 1 日

[ 変 更 理 由 ]

新 規 登 録

住    所

東 京 都 洪 谷 区 幡 ヶ 谷 2 丁 目 4 4 番 1 号

氏    名

テ ル モ 株 式 会 社